

# Unidad III: Aproximación de funciones.

José Luis Ramírez B.

January 19, 2025

## 1 Introducción

## 2 Interpolación

- Taylor
- Lagrange
- Newton

# Motivación.

- En este tema se da una posible respuesta a una situación bastante natural en el ámbito científico.

# Motivación.

- En este tema se da una posible respuesta a una situación bastante natural en el ámbito científico.
- Se Investiga un fenómeno que se está desarrollando, se desea estudiarlo, y junto con los modelos previos con que se cuente, se pueden tomar muestras experimentales.

# Motivación.

- En este tema se da una posible respuesta a una situación bastante natural en el ámbito científico.
- Se Investiga un fenómeno que se está desarrollando, se desea estudiarlo, y junto con los modelos previos con que se cuente, se pueden tomar muestras experimentales.
- Se tiene una serie de datos a partir de mediciones sobre el mismo.

# Motivación.

- En este tema se da una posible respuesta a una situación bastante natural en el ámbito científico.
- Se Investiga un fenómeno que se está desarrollando, se desea estudiarlo, y junto con los modelos previos con que se cuente, se pueden tomar muestras experimentales.
- Se tiene una serie de datos a partir de mediciones sobre el mismo.
- Se desea extraer información de esos datos.

# Motivación.

Esencialmente podemos tratarlo con:

# Motivación.

Esencialmente podemos tratarlo con:

- Técnicas estadísticas (que continuarán observando el fenómeno de un modo discreto, es decir, sobre ese conjunto finito de mediciones).



# Motivación.

Esencialmente podemos tratarlo con:

- Técnicas estadísticas (que continuarán observando el fenómeno de un modo discreto, es decir, sobre ese conjunto finito de mediciones).
- o bien “intentando recrear/reconstruir el fenómeno en su totalidad” (en un dominio continuo de espacio, tiempo o cualquier otra magnitud), con la función que represente “lo mejor posible” esos datos.

# Motivación.

Las técnicas que utilizan funciones continuas y se consideran en este curso son de dos tipos:

# Motivación.

Las técnicas que utilizan funciones continuas y se consideran en este curso son de dos tipos:

- Interpolación: cálculo de funciones que pasan (“interpolan” es el término matemático) exactamente por los puntos dados.

# Motivación.

Las técnicas que utilizan funciones continuas y se consideran en este curso son de dos tipos:

- Interpolación: cálculo de funciones que pasan (“interpolan” es el término matemático) exactamente por los puntos dados.
- Curvas de ajuste: cálculo de funciones aproximadas a los datos que tenemos (en algún sentido, para cierta distancia)

# Resultados Fundamentales

Polinomio de grado  $n$ :

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \quad (a_n \neq 0)$$

# Resultados Fundamentales

Polinomio de grado  $n$ :

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \quad (a_n \neq 0)$$

Teorema:

Si  $p_n$  es un polinomio de grado  $n \geq 1$ , entonces  $p_n(x) = 0$  tiene al menos una raíz (posiblemente compleja).

# Resultados Fundamentales

## Teorema:

Sea  $p_n$  un polinomio de grado  $n \geq 1$ , entonces existen constantes  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , posiblemente complejas, y enteros positivos  $m_1, m_2, \dots, m_k$ , tales que  $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$  verificando:

$$p_n(x) = a_n(x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_k)^{m_k}$$

# Resultados Fundamentales

## Teorema:

Sea  $p_n$  un polinomio de grado  $n \geq 1$ , entonces existen constantes  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , posiblemente complejas, y enteros positivos  $m_1, m_2, \dots, m_k$ , tales que  $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$  verificando:

$$p_n(x) = a_n(x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_k)^{m_k}$$

## Teorema:

Sean  $p_n$  y  $q_n$  dos polinomios de grado menor o igual que  $n$ . Si existen  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , con  $k > n$ , números distintos tales que  $p_n(x_i) = q_n(x_i)$ ,  $i = 1, \dots, k$ , entonces  $p_n(x) = q_n(x)$  para todo  $x$ .



# Evaluación de polinomios

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

Se necesitan menos operaciones para evaluarlo en un punto  $x_0$  si se escribe:

$$p_n(x) = a_0 + x(a_1 + x(\cdots(a_{n-2} + x(a_{n-1} + xa_n))\cdots))$$

Algoritmo de Horner para evaluar  $p_n(x_0)$

# Evaluación de polinomios

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

Se necesitan menos operaciones para evaluarlo en un punto  $x_0$  si se escribe:

$$p_n(x) = a_0 + x(a_1 + x(\cdots(a_{n-2} + x(a_{n-1} + x a_n)) \cdots))$$

Algoritmo de Horner para evaluar  $p_n(x_0)$

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_k = a_{k+1} + x_0 b_{k+1} \quad k = n-2, \dots, 1, 0, -1$$

entonces:  $p_n(x_0) = b_{-1}$

# Evaluación de polinomios

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

Se necesitan menos operaciones para evaluarlo en un punto  $x_0$  si se escribe:

$$p_n(x) = a_0 + x(a_1 + x(\cdots (a_{n-2} + x(a_{n-1} + x a_n)) \cdots))$$

## Algoritmo de Horner para evaluar $p_n(x_0)$

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_k = a_{k+1} + x_0 b_{k+1} \quad k = n-2, \dots, 1, 0, -1$$

entonces:  $p_n(x_0) = b_{-1}$

Además, si se llama

$$q_{n-1}(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \cdots + b_1 x + b_0$$

se tiene que:

$$p_n(x) = (x - x_0)q_{n-1}(x) + b_{-1}$$

y por lo tanto

$$p'_n(x_0) = q_{n-1}(x_0)$$

# Evaluación de polinomios

¿Por qué es Importante el Algoritmo de Horner?

# Evaluación de polinomios

¿Por qué es Importante el Algoritmo de Horner?

- Eficiencia: Es más eficiente que calcular las potencias de  $x_0$  y multiplicar por los coeficientes de forma individual (se usa menos memoria y tiempo de cómputo).

# Evaluación de polinomios

¿Por qué es Importante el Algoritmo de Horner?

- Eficiencia: Es más eficiente que calcular las potencias de  $x_0$  y multiplicar por los coeficientes de forma individual (se usa menos memoria y tiempo de cómputo).
- Estabilidad: Reduce errores de redondeo en cálculos numéricos.

# Evaluación de polinomios

¿Por qué es Importante el Algoritmo de Horner?

- Eficiencia: Es más eficiente que calcular las potencias de  $x_0$  y multiplicar por los coeficientes de forma individual (se usa menos memoria y tiempo de cómputo).
- Estabilidad: Reduce errores de redondeo en cálculos numéricos.
- Derivadas: Permite obtener información sobre la derivada del polinomio en el mismo punto.

# Evaluación de polinomios

¿Por qué es Importante el Algoritmo de Horner?

- Eficiencia: Es más eficiente que calcular las potencias de  $x_0$  y multiplicar por los coeficientes de forma individual (se usa menos memoria y tiempo de cómputo).
- Estabilidad: Reduce errores de redondeo en cálculos numéricos.
- Derivadas: Permite obtener información sobre la derivada del polinomio en el mismo punto.
- División Sintética: Está relacionado con el método de división sintética para polinomios, lo que lo hace muy útil en el campo del álgebra y el análisis numérico.



# Evaluación de polinomios

En Resumen:

- El algoritmo de Horner es una herramienta poderosa para evaluar polinomios y también para obtener información sobre su derivada.
- Es un método eficiente, estable y muy utilizado en diversos campos de las matemáticas y la informática.

## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

Tenemos el polinomio:

$$p_3(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

Y queremos evaluarlo en  $x_0 = 2$  y también calcular  $p'_3(2)$ .

## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

1. Aplicación del Algoritmo de Horner para  $p_3(2)$   
Recordemos que el algoritmo es:

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_k = a_{k+1} + x_0 \cdot b_{k+1} \text{ para } k = n-2, \dots, 1, 0, -1$$

$$p_n(x_0) = b_{-1}$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

1. Aplicación del Algoritmo de Horner para  $p_3(2)$   
Recordemos que el algoritmo es:

$$\begin{aligned}b_{n-1} &= a_n \\b_k &= a_{k+1} + x_0 \cdot b_{k+1} \text{ para } k = n-2, \dots, 1, 0, -1 \\p_n(x_0) &= b_{-1}\end{aligned}$$

- Inicialización:  
 $b_2 = a_3 = 2$  (coeficiente de  $x^3$ )

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 1. Aplicación del Algoritmo de Horner para $p_3(2)$

Recordemos que el algoritmo es:

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_k = a_{k+1} + x_0 \cdot b_{k+1} \text{ para } k = n-2, \dots, 1, 0, -1$$

$$p_n(x_0) = b_{-1}$$

► Inicialización:

$$b_2 = a_3 = 2 \text{ (coeficiente de } x^3)$$

► Iteración:

$$b_1 = a_2 + x_0 \cdot b_2 = -3 + 2 \cdot 2 = 1 \text{ (coeficiente de } x^2)$$

$$b_0 = a_1 + x_0 \cdot b_1 = 4 + 2 \cdot 1 = 6 \text{ (coeficiente de } x^1)$$

$$b_{-1} = a_0 + x_0 \cdot b_0 = -1 + 2 \cdot 6 = 11 \text{ (término independiente)}$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 1. Aplicación del Algoritmo de Horner para $p_3(2)$

Recordemos que el algoritmo es:

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_k = a_{k+1} + x_0 \cdot b_{k+1} \text{ para } k = n-2, \dots, 1, 0, -1$$

$$p_n(x_0) = b_{-1}$$

- ▶ Inicialización:

$$b_2 = a_3 = 2 \text{ (coeficiente de } x^3)$$

- ▶ Iteración:

$$b_1 = a_2 + x_0 \cdot b_2 = -3 + 2 \cdot 2 = 1 \text{ (coeficiente de } x^2)$$

$$b_0 = a_1 + x_0 \cdot b_1 = 4 + 2 \cdot 1 = 6 \text{ (coeficiente de } x^1)$$

$$b_{-1} = a_0 + x_0 \cdot b_0 = -1 + 2 \cdot 6 = 11 \text{ (término independiente)}$$

- ▶ Resultado:

$$p_3(2) = b_{-1} = 11$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 2. Obtención del Polinomio Cociente $q_2(x)$

Con los valores de  $b$  que obtuvimos (excepto  $b_{-1}$ ), podemos formar el polinomio cociente de grado 2:

$$q_2(x) = b_2x^2 + b_1x + b_0 = 2x^2 + 1x + 6$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 2. Obtención del Polinomio Cociente $q_2(x)$

Con los valores de  $b$  que obtuvimos (excepto  $b_{-1}$ ), podemos formar el polinomio cociente de grado 2:

$$q_2(x) = b_2x^2 + b_1x + b_0 = 2x^2 + 1x + 6$$

## 3. Relación entre $p_3(x)$ , $q_2(x)$ y $b_{-1}$

El polinomio  $p_3(x)$  se puede expresar como:

$$p_3(x) = (x - x_0) \cdot q_2(x) + b_{-1}$$

$$p_3(x) = (x - 2) \cdot (2x^2 + x + 6) + 11$$



## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

4. Aplicación del Algoritmo de Horner a  $q_2(x)$  para obtener  $q_2(2) = p'_3(2)$   
Aplicando el algoritmo de Horner para evaluar el polinomio  $q_2(x)$  en  $x_0 = 2$ . Los coeficientes de  $q_2(x)$  son:  $b_2 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_0 = 6$   
Llamemos a los nuevos coeficientes  $c_i$ :

## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

4. Aplicación del Algoritmo de Horner a  $q_2(x)$  para obtener  $q_2(2) = p'_3(2)$   
Aplicando el algoritmo de Horner para evaluar el polinomio  $q_2(x)$  en  $x_0 = 2$ . Los coeficientes de  $q_2(x)$  son:  $b_2 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_0 = 6$   
Llamemos a los nuevos coeficientes  $c_i$ :

- Inicialización:

$$c_1 = b_2 = 2$$

## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

4. Aplicación del Algoritmo de Horner a  $q_2(x)$  para obtener  $q_2(2) = p'_3(2)$   
Aplicando el algoritmo de Horner para evaluar el polinomio  $q_2(x)$  en  $x_0 = 2$ . Los coeficientes de  $q_2(x)$  son:  $b_2 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_0 = 6$   
Llamemos a los nuevos coeficientes  $c_i$ :

- Inicialización:

$$c_1 = b_2 = 2$$

- Iteración:

$$c_0 = b_1 + x_0 \cdot c_1 = 1 + 2 \cdot 2 = 5$$

$$c_{-1} = b_0 + x_0 \cdot c_0 = 6 + 2 \cdot 5 = 16$$

## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

4. Aplicación del Algoritmo de Horner a  $q_2(x)$  para obtener  $q_2(2) = p'_3(2)$   
Aplicando el algoritmo de Horner para evaluar el polinomio  $q_2(x)$  en  $x_0 = 2$ . Los coeficientes de  $q_2(x)$  son:  $b_2 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $b_0 = 6$   
Llamemos a los nuevos coeficientes  $c_i$ :

- Inicialización:

$$c_1 = b_2 = 2$$

- Iteración:

$$c_0 = b_1 + x_0 \cdot c_1 = 1 + 2 \cdot 2 = 5$$

$$c_{-1} = b_0 + x_0 \cdot c_0 = 6 + 2 \cdot 5 = 16$$

- Resultado:

$$q_2(2) = c_{-1} = 16$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 5. Derivada $p'_3(2)$

Se tiene que

$$p'_3(2) = q_2(2) = 16$$

En resumen:

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 5. Derivada $p'_3(2)$

Se tiene que

$$p'_3(2) = q_2(2) = 16$$

En resumen:

- $p_3(2) = 11$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 5. Derivada $p'_3(2)$

Se tiene que

$$p'_3(2) = q_2(2) = 16$$

En resumen:

- $p_3(2) = 11$
- $q_2(x) = 2x^2 + x + 6$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## 5. Derivada $p'_3(2)$

Se tiene que

$$p'_3(2) = q_2(2) = 16$$

En resumen:

- $p_3(2) = 11$
- $q_2(x) = 2x^2 + x + 6$
- $p_3(x) = (x - 2) * (2x^2 + x + 6) + 11$



## Ejemplo: Polinomio de Grado 3

### 5. Derivada $p'_3(2)$

Se tiene que

$$p'_3(2) = q_2(2) = 16$$

En resumen:

- $p_3(2) = 11$
- $q_2(x) = 2x^2 + x + 6$
- $p_3(x) = (x - 2) * (2x^2 + x + 6) + 11$
- $p'_3(2) = q_2(2) = 16$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## Comprobación de la Derivada

Derivando el polinomio  $p_3(x)$  y evaluándolo en  $x = 2$ .

$$p_3(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

$$p'_3(x) = 6x^2 - 6x + 4$$

# Ejemplo: Polinomio de Grado 3

## Comprobación de la Derivada

Derivando el polinomio  $p_3(x)$  y evaluándolo en  $x = 2$ .

$$\begin{aligned}p_3(x) &= 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1 \\p'_3(x) &= 6x^2 - 6x + 4\end{aligned}$$

Evaluando en  $x = 2$ :

$$p'_3(2) = 6(2^2) - 6(2) + 4 = 6(4) - 12 + 4 = 24 - 12 + 4 = 16$$

# Problema de interpolación de Taylor

## Problema de interpolación de Taylor

Dados un entero  $n$  no negativo, un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  y los valores  $f(x_0), f'(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0)$  de una función y sus  $n$  primeras derivadas en  $x_0$ , encontrar un polinomio  $P(x)$  de grado  $\leq n$  tal que

$$P(x_0) = f(x_0), P'(x_0) = f'(x_0), \dots, P^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0).$$

# Problema de interpolación de Taylor

## Problema de interpolación de Taylor

Dados un entero  $n$  no negativo, un punto  $x_0 \in \mathbb{R}$  y los valores  $f(x_0), f'(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0)$  de una función y sus  $n$  primeras derivadas en  $x_0$ , encontrar un polinomio  $P(x)$  de grado  $\leq n$  tal que

$$P(x_0) = f(x_0), P'(x_0) = f'(x_0), \dots, P^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0).$$

## Teorema:

El problema de interpolación de Taylor tiene solución única, que se denomina polinomio de Taylor de grado  $\leq n$  de la función  $f$  en el punto  $x_0$ :

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0)\frac{(x-x_0)^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(x_0)\frac{(x-x_0)^n}{n!}$$

# Problema de interpolación de Taylor

## Teorema:

Para  $n > 1$  sea  $f(x)$  una función  $n$  veces derivable en  $x_0$ . El polinomio de Taylor  $P(x)$  verifica que:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - P(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

con la notación  $o$  pequeña de Landau  $f(x) - P(x) = o((x - x_0)^n)$  para  $x \rightarrow x_0$ . Además,  $P(x)$  es el único polinomio de grado  $\leq n$  con esta propiedad.

# Problema de interpolación de Taylor

- Error del polinomio interpolador de Taylor

# Problema de interpolación de Taylor

- Error del polinomio interpolador de Taylor

## Teorema:

Sean  $x$  y  $x_0$  dos números reales distintos y  $f(x)$  una función con  $n$  derivadas continuas en un intervalo conteniendo a  $x$  y  $x_0$ , en el que también existe  $f^{(n+1)}$ . Entonces existe un punto  $\xi$  entre  $x$  y  $x_0$  tal que:

$$f(x) - P(x) = f^{(n+1)}(\xi) \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$



# Problema de interpolación de Taylor

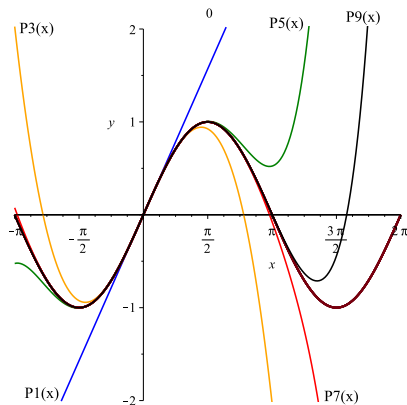
## Colorario:

Además de las hipótesis del teorema supongase que para cada  $t$  entre  $x$  y  $x_0$  se verifica que  $|f^{(n+1)}(t)| \leq K_{n+1}$  constante, entonces:

$$|f(x) - P(x)| \leq \frac{|x - x_0|^{(n+1)} K_{n+1}}{(n+1)!}$$

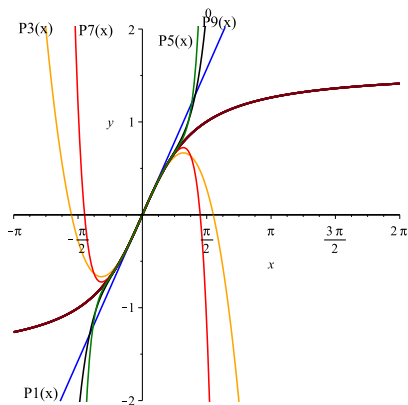
## Ejemplo:

A continuación se muestran las gráficas de la función  $f(x) = \sin(x)$  y de su polinomio de Taylor de orden 1 al 9 en el cero. Se puede comprobar que la aproximación es más exacta a medida que se aumenta el orden.



## Ejemplo:

El hecho de que la función seno y su polinomio de Taylor se parezcan tanto como se quiera, con sólo aumentar el grado del polinomio lo suficiente, no es algo que le ocurra a todas las funciones. Para la función arctan la situación no es tan buena:



## Ejemplo:

- Se desea aproximar la función  $f(x) = e^x$  mediante el polinomio de Taylor centrado en  $x_0 = 0$  de orden 5 y hallar el error obtenido en la estimación para  $x = 1.5$
- El polinomio de Taylor de grado 5 viene dada por la siguiente expresión

$$P_5(x) = 1 + 1(x - 0) + \frac{1}{2!}(x - 0)^2 + \frac{1}{3!}(x - 0)^3 + \frac{1}{4!}(x - 0)^4 + \frac{1}{5!}(x - 0)^5$$

$$P_5(x) = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}(x - 0)^4 + \frac{1}{5!}x^5$$

## Ejemplo:

Con la expresión del residuo se calcula el error de Truncamiento:

$$R_5(x) = \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!}(x - x_0)^6 = \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!}x^6 = \frac{e^\xi}{6!}x^6$$
$$R_5(x) = \frac{e^\xi}{6!}x^6$$

## Ejemplo:

- Ahora, vamos a aproximar  $f(1.5) = e^{1.5}$  usando  $P_5(1.5)$ :

$$P_5(1.5) = 1 + 1.5 + \frac{(1.5)^2}{2} + \frac{(1.5)^3}{6} + \frac{(1.5)^4}{24} + \frac{(1.5)^5}{120}$$

## Ejemplo:

- Ahora, vamos a aproximar  $f(1.5) = e^{1.5}$  usando  $P_5(1.5)$ :

$$P_5(1.5) = 1 + 1.5 + \frac{(1.5)^2}{2} + \frac{(1.5)^3}{6} + \frac{(1.5)^4}{24} + \frac{(1.5)^5}{120}$$

- Obtenemos:

$$P_5(1.5) \approx 4.462$$

## Ejemplo:

- Ahora, vamos a aproximar  $f(1.5) = e^{1.5}$  usando  $P_5(1.5)$ :

$$P_5(1.5) = 1 + 1.5 + \frac{(1.5)^2}{2} + \frac{(1.5)^3}{6} + \frac{(1.5)^4}{24} + \frac{(1.5)^5}{120}$$

- Obtenemos:

$$P_5(1.5) \approx 4.462$$

- Cálculo del error en  $x = 1.5$

El error en la aproximación de Taylor está dado por el término del resto.

La forma del resto para el polinomio de Taylor de orden  $n$  es:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$



## Ejemplo:

- En nuestro caso,  $n = 5$ ,  $x = 1.5$ ,  $x_0 = 0$ , y la derivada de orden 6 (o cualquiera) de  $e^x$  es  $e^x$ .

Por lo tanto:

$$R_5(1.5) = \frac{e^\xi \cdot (1.5 - 0)^6}{6!}$$

$$R_5(1.5) = \frac{e^\xi \cdot 1.5^6}{720}$$

Donde  $\xi$  es un número entre 0 y 1.5.

## Ejemplo:

- En nuestro caso,  $n = 5$ ,  $x = 1.5$ ,  $x_0 = 0$ , y la derivada de orden 6 (o cualquiera) de  $e^x$  es  $e^x$ .

Por lo tanto:

$$R_5(1.5) = \frac{e^\xi \cdot (1.5 - 0)^6}{6!}$$

$$R_5(1.5) = \frac{e^\xi \cdot 1.5^6}{720}$$

Donde  $\xi$  es un número entre 0 y 1.5.

- Para maximizar el error, tomamos el mayor valor posible de  $e^\xi$  en el intervalo  $[0, 1.5]$ . Este valor es cuando  $c = 1.5$ .

Por lo tanto

$$R_5(1.5) = e^{1.5} \cdot \frac{(1.5)^6}{720} \approx 0.0708$$

# Ejemplo:

- Cálculo del Valor Real y el Error Exacto

## Ejemplo:

- Cálculo del Valor Real y el Error Exacto
- El valor real de  $e^{1.5}$  es aproximadamente 4.481689.

## Ejemplo:

- Cálculo del Valor Real y el Error Exacto
- El valor real de  $e^{1.5}$  es aproximadamente 4.481689.
- El error exacto es:

$$\text{Error} = |e^{1.5} - P_5(1.5)|$$

$$\text{Error} = |4.481689 - 4.462|$$

$$\text{Error} = 0.019689$$

# Interpolación

- Nos centraremos ahora en el problema de obtener, a partir de una tabla de parejas  $(x, f(x))$  definida en un cierto intervalo  $[a, b]$ , el valor de la función para cualquier  $x$  perteneciente a dicho intervalo.

# Interpolación

- Nos centraremos ahora en el problema de obtener, a partir de una tabla de parejas  $(x, f(x))$  definida en un cierto intervalo  $[a, b]$ , el valor de la función para cualquier  $x$  perteneciente a dicho intervalo.
- Supongamos que se dispone de las siguientes parejas de datos:

<b>x</b>	$x_0$	$x_1$	$x_2$	$\cdots$	$x_n$
<b>y</b>	$y_0$	$y_1$	$y_2$	$\cdots$	$y_n$

- El objetivo es hallar una función continua lo más sencilla posible tal que:

$$\tilde{f}(x_k) = y_k = f(x_k) \quad \forall k = 0, \dots, n$$

en donde  $x_k$  y  $f(x_k)$  son datos conocidos.



- El objetivo es hallar una función continua lo más sencilla posible tal que:

$$\tilde{f}(x_k) = y_k = f(x_k) \quad \forall k = 0, \dots, n$$

en donde  $x_k$  y  $f(x_k)$  son datos conocidos.

- Se dice entonces que la función  $\tilde{f}(x)$  , es una función interpolante de los datos representados en la tabla.

- El objetivo es hallar una función continua lo más sencilla posible tal que:

$$\tilde{f}(x_k) = y_k = f(x_k) \quad \forall k = 0, \dots, n$$

en donde  $x_k$  y  $f(x_k)$  son datos conocidos.

- Se dice entonces que la función  $\tilde{f}(x)$ , es una función interpolante de los datos representados en la tabla.

## Observación:

En general, trabajaremos con  $f =$  polinomios de grado  $\leq n$

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

polinomio algebraico

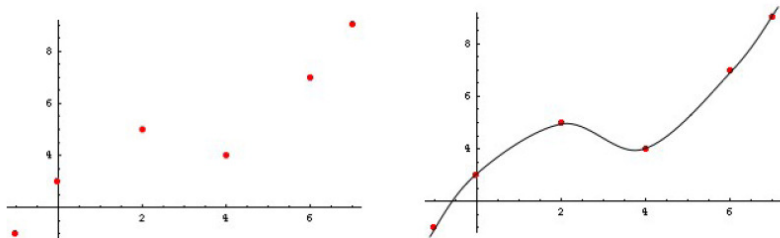


Figure: Datos de iterpolación y curva interpolante.

## Teorema de Weierstrass:

Sea  $f$  continua sobre  $[a, b]$ , dado  $\varepsilon > 0$   $\exists P(x)$  polinomio tal que  
 $|f(x) - P(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in [a, b]$ .

# Polinomio interpolador de Lagrange

- Si se escribe  $P(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ . Así,  $P(x)$  será solución del problema si, y sólo si, el S.E.L:

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^n \\ 1 & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

admite solución.

# Polinomio interpolador de Lagrange

- Si se escribe  $P(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ . Así,  $P(x)$  será solución del problema si, y sólo si, el S.E.L:

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^n \\ 1 & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

admite solución.

- que se denomina sistema cuadrado de Vandermonde. La matriz  $A$  del sistema se denomina matriz de Vandermonde y es no-singular si los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  son diferentes. Esta matriz es mal condicionada a medida que  $n$  aumenta.

# Polinomio interpolador de Lagrange

- Llamando  $A$  a la matriz de coeficientes del sistema; se tiene que el problema de interpolación admite una única solución si, y sólo si, los nodos de interpolación son distintos. Para ello basta con probar que  $\det(A) = \prod_{i>j}(x_i - x_j)$  y, por lo tanto,  $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow x_i \neq x_j$ .

# Polinomio interpolador de Lagrange

- Llamando  $A$  a la matriz de coeficientes del sistema; se tiene que el problema de interpolación admite una única solución si, y sólo si, los nodos de interpolación son distintos. Para ello basta con probar que  $\det(A) = \prod_{i>j}(x_i - x_j)$  y, por lo tanto,  $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow x_i \neq x_j$ .
- El método de Lagrange para interpolación polinomial resulta de resolver este sistema para obtener los coeficientes pero lo hace de una forma más sencilla y sistemática.



# Interpolación de Lagrange

Para calcular el polinomio interpolador  $P(x)$  asociado a una tabla de datos  $(x_i, y_i)$  con  $i = 0, \dots, n$  se puede plantear una simplificación previa: se construyen polinomios  $l_i(x)$  de grado  $n$  que valgan 1 en el nodo  $x_i$  y 0 en el resto.

$$l_i(x_k) = \delta_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = k \\ 0 & \text{si } i \neq k \end{cases}$$

# Interpolación de Lagrange

Para calcular el polinomio interpolador  $P(x)$  asociado a una tabla de datos  $(x_i, y_i)$  con  $i = 0, \dots, n$  se puede plantear una simplificación previa: se construyen polinomios  $l_i(x)$  de grado  $n$  que valgan 1 en el nodo  $x_i$  y 0 en el resto.

$$l_i(x_k) = \delta_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = k \\ 0 & \text{si } i \neq k \end{cases}$$

Si se escribe el polinomio factorizado para que tenga en cada nodo  $x_j$  (con  $j \neq i$ ) una raíz, el candidato es:

$$(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \cdots (x - x_n) = \prod_{j=0, j \neq i}^n (x - x_j)$$

# Polinomio interpolador de Lagrange

Lo único que no se consigue es que en  $x_i$  valga 1, para ello hay que “normalizar” la función anterior.

# Polinomio interpolador de Lagrange

Lo único que no se consigue es que en  $x_i$  valga 1, para ello hay que “normalizar” la función anterior.

Así, finalmente la fórmula de interpolación de Lagrange es:

$$P(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x), \quad l_k(x) = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}, \quad k = 0, \dots, n$$

Los polinomios  $l_k(x)$  reciben el nombre de polinomios de Lagrange.

# Interpolación de Lagrange

## Teorema:

Sean  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,  $n + 1$  números diferentes, y sea  $f$  una función tal que sus valores se obtengan a partir de los números dados  $(f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n))$ , entonces existe un único polinomio  $p_n(x)$  de grado  $n$ , que cumple con la propiedad

$$f(x_k) = p_n(x_k) \text{ para cada } k = 0, 1, \dots, n$$

y este polinomio está dado por la siguiente expresión

$$p_n(x) = f(x_0)L_0(x) + f(x_1)L_1(x) + \cdots + f(x_n)L_n(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k)L_k(x)$$

# Interpolación de Lagrange

Demostración:

- Se tiene que  $p_n(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + \cdots + L_n(x)f(x_n)$  ya que  $L_k(x)$  son polinomios de grado menor o igual a  $n$  esto implica que  $p(x)$  es un polinomio de grado menor o igual a  $n$ .

# Interpolación de Lagrange

Demostración:

- Se tiene que  $p_n(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + \cdots + L_n(x)f(x_n)$  ya que  $L_k(x)$  son polinomios de grado menor o igual a  $n$  esto implica que  $p(x)$  es un polinomio de grado menor o igual a  $n$ .
- Además

$$L_k(x_k) = 1, \quad L_k(x_j) = 0 \text{ si } j \neq k$$
$$\Rightarrow p_n(x_k) = 0 + 0 + \cdots + f(x_k) + \cdots + 0 = f(x_k) \quad \forall k = 0, 1, \dots, n$$

# Interpolación de Lagrange

- La unicidad puede demostrarse como sigue:



# Interpolación de Lagrange

- La unicidad puede demostrarse como sigue:
- Supongase que  $p_n(x)$  y  $q_n(x)$  son dos polinomios de grado  $\leq n$  que interpolan a  $f(x)$  en los  $n + 1$  puntos distintos  $x_k$ ,  $k = 0, \dots, n$ , es decir

$$p_n(x_k) = q_n(x_k) = f(x_k), \quad k = 0, 1, \dots, n$$

# Interpolación de Lagrange

- La unicidad puede demostrarse como sigue:
- Supongase que  $p_n(x)$  y  $q_n(x)$  son dos polinomios de grado  $\leq n$  que interpolan a  $f(x)$  en los  $n + 1$  puntos distintos  $x_k$ ,  $k = 0, \dots, n$ , es decir

$$p_n(x_k) = q_n(x_k) = f(x_k), \quad k = 0, 1, \dots, n$$

Entonces,  $r_n(x) = p_n(x) - q_n(x)$  es un polinomio de grado  $\leq n$  con  $n + 1$  raíces  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Pero cualquier polinomio de grado  $n$  con un número de raíces mayor a  $n$  debe ser constante e igual a cero. Por lo tanto  $r_n(x) \equiv 0, \forall x$ , y en consecuencia  $p_n(x) = q_n(x), \forall x \in [a, b]$ .

# Polinomio interpolador de Lagrange

Si  $x_0, \dots, x_n$  son  $n + 1$  números reales distintos y  $f$  es una función real definida sobre ellos, entonces existe un único polinomio  $P_n(x)$  de grado menor o igual a  $n$  tal que  $f(x_k) = P(x_k) \quad \forall k = 0, \dots, n$ .

# Polinomio interpolador de Lagrange

Si  $x_0, \dots, x_n$  son  $n + 1$  números reales distintos y  $f$  es una función real definida sobre ellos, entonces existe un único polinomio  $P_n(x)$  de grado menor o igual a  $n$  tal que  $f(x_k) = P(x_k) \quad \forall k = 0, \dots, n$ .

## Teorema

Si  $f \in C^{n+1}[a, b]$  y  $p_n(x)$  es el polinomio de interpolación en  $n + 1$  puntos distintos  $x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b$ , entonces para cada  $x \in [a, b]$  existe  $\xi(x) \in I[x_0, x_1, \dots, x_n, x]$  (el intervalo cerrado más pequeño que contiene  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ ) tal que

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} w(x) \quad \text{con } w(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j)$$

# Polinomio interpolador de Lagrange

Demostración:

# Polinomio interpolador de Lagrange

## Demostración:

- Si  $x = x_k$  para algún  $0 \leq k \leq n$ , la igualdad se satisface trivialmente pues ambos lados son iguales a cero.

# Polinomio interpolador de Lagrange

## Demostración:

- Si  $x = x_k$  para algún  $0 \leq k \leq n$ , la igualdad se satisface trivialmente pues ambos lados son iguales a cero.
- Así que supongase que  $x \neq x_k, k = 0, 1, \dots, n$ , y sea

$$F(t) = f(t) - p_n(t) - \frac{f(x) - p_n(x)}{w(x)}w(t), \quad t \in [a, b]$$

# Polinomio interpolador de Lagrange

## Demostración:

- Si  $x = x_k$  para algún  $0 \leq k \leq n$ , la igualdad se satisface trivialmente pues ambos lados son iguales a cero.
- Así que supongase que  $x \neq x_k, k = 0, 1, \dots, n$ , y sea

$$F(t) = f(t) - p_n(t) - \frac{f(x) - p_n(x)}{w(x)}w(t), \quad t \in [a, b]$$

- Claramente  $F(t)$  está bien definida pues  $w(x) \neq 0$  ya que  $x \neq x_k, \forall k$ . Además  $F(t)$  es de clase  $\mathcal{C}^{n+1}[a, b]$  y tiene al menos  $n + 2$  ceros, a saber  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ . Luego  $F'(t)$  tiene al menos  $n + 1$  ceros,  $F''(t)$  tiene al menos  $n$  ceros, así sucesivamente, y  $F^{(n+1)}(t)$  tiene al menos un cero en  $[a, b]$  que será denotado por  $\xi(x)$ .



# Polinomio interpolador de Lagrange

- Por lo tanto

$$0 = F^{(n+1)}(\xi(x)) = f^{(n+1)}(\xi(x)) - 0 - \frac{f(x) - p_n(x)}{w(x)}(n+1)!$$

# Polinomio interpolador de Lagrange

- Por lo tanto

$$0 = F^{(n+1)}(\xi(x)) = f^{(n+1)}(\xi(x)) - 0 - \frac{f(x) - p_n(x)}{w(x)}(n+1)!$$

Se concluye que

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!}w(x)$$

## Ejemplo:

Sea la función  $f : x \rightarrow 2xe^{-(4x+2)}$  definida en  $[0.2, 1]$

## Ejemplo:

Sea la función  $f : x \rightarrow 2xe^{-(4x+2)}$  definida en  $[0.2, 1]$

- 1 Calcular y representar gráficamente los polinomios de base de Lagrange asociados al soporte  $\{0.2, 1.0\}$ .

## Ejemplo:

Sea la función  $f : x \rightarrow 2xe^{-(4x+2)}$  definida en  $[0.2, 1]$

- 1 Calcular y representar gráficamente los polinomios de base de Lagrange asociados al soporte  $\{0.2, 1.0\}$ .
- 2 Hallar el polinomio  $P(x)$  que interpola  $f(x)$  en el sentido de Lagrange sobre el soporte  $\{0.2, 1\}$ .

## Ejemplo:

Sea la función  $f : x \rightarrow 2xe^{-(4x+2)}$  definida en  $[0.2, 1]$

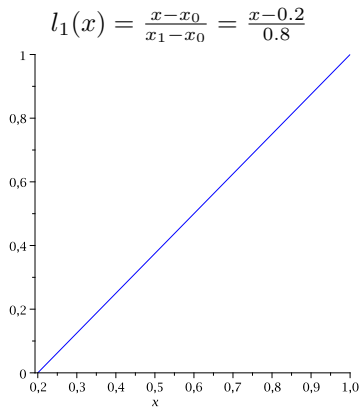
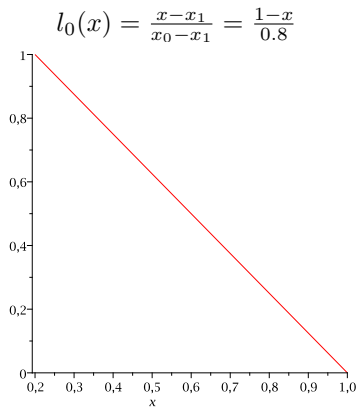
- 1 Calcular y representar gráficamente los polinomios de base de Lagrange asociados al soporte  $\{0.2, 1.0\}$ .
- 2 Hallar el polinomio  $P(x)$  que interpola  $f(x)$  en el sentido de Lagrange sobre el soporte  $\{0.2, 1\}$ .
- 3 Obtener la expresión del error de interpolación.

## Ejemplo:

Sea la función  $f : x \rightarrow 2xe^{-(4x+2)}$  definida en  $[0.2, 1]$

- 1 Calcular y representar gráficamente los polinomios de base de Lagrange asociados al soporte  $\{0.2, 1.0\}$ .
- 2 Hallar el polinomio  $P(x)$  que interpola  $f(x)$  en el sentido de Lagrange sobre el soporte  $\{0.2, 1\}$ .
- 3 Obtener la expresión del error de interpolación.
- 4 Hallar una cota de error válida en todo  $(0.2, 1)$ .

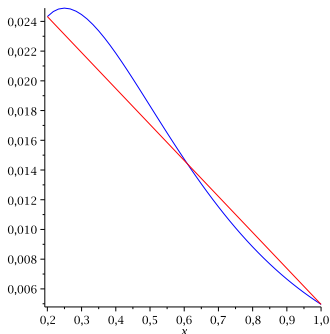
# Ejemplo:





## Ejemplo:

$$\begin{aligned}P_1(x) &= f(x_0)l_0(x) + f(x_1)l_1(x) = \\&\quad (0.4)e^{-2.8} \left( \frac{1-x}{0.8} \right) + 2e^{-6} \left( \frac{x-0.2}{0.8} \right) \\ \Rightarrow P_1(x) &\approx -0.02420815088x + 0.02916565523\end{aligned}$$



# Expresión del error

Aplicamos la expresión:

$$E(x) = f(x) - P_1(x) = \frac{f''(\xi_x)}{2!} \prod_{j=0}^1 (x - x_j)$$

$$E(x) = f(x) - P_1(x) = \frac{(-16 + 32\xi_x)e^{-(4\xi_x+2)}}{2!} (x - 0.2)(x - 1)$$

$$E(x) = f(x) - P_1(x) = \frac{(-16 + 32\xi_x)e^{-(4\xi_x+2)}}{2} (x^2 - 1.2x + 0.2)$$

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

Obteniendo  $g(x) = f''(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)}$ , nos interesa  $\max |f''(x)|$

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

Obteniendo  $g(x) = f''(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)}$ , nos interesa  $\max |f''(x)|$ . Dado que la función  $g(x)$  es continua en  $[0.2, 1]$ , su mayor valor absoluto en  $[0.2, 1]$  será el mayor de los siguientes:

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

Obteniendo  $g(x) = f''(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)}$ , nos interesa  $\max |f''(x)|$ . Dado que la función  $g(x)$  es continua en  $[0.2, 1]$ , su mayor valor absoluto en  $[0.2, 1]$  será el mayor de los siguientes:

- Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas de  $[0.2, 1]$  para las que  $g'(x) = 0$ .

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

Obteniendo  $g(x) = f''(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)}$ , nos interesa  $\max |f''(x)|$ . Dado que la función  $g(x)$  es continua en  $[0.2, 1]$ , su mayor valor absoluto en  $[0.2, 1]$  será el mayor de los siguientes:

- Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas de  $[0.2, 1]$  para las que  $g'(x) = 0$ .
- Valor de  $|g(0.2)|$ .

## Cota de error

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| = \frac{\max_{x \in [0.2, 1]} |f''(x)|}{2!} \max_{x \in [0.2, 1]} \left| \prod_{j=0}^1 (x - x_j) \right|$$

Obteniendo  $g(x) = f''(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)}$ , nos interesa  $\max |f''(x)|$ . Dado que la función  $g(x)$  es continua en  $[0.2, 1]$ , su mayor valor absoluto en  $[0.2, 1]$  será el mayor de los siguientes:

- Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas de  $[0.2, 1]$  para las que  $g'(x) = 0$ .
- Valor de  $|g(0.2)|$ .
- Valor de  $|g(1)|$ .



# Cota de error

Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas para las que  $g'(x) = 0$ .

# Cota de error

Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas para las que  $g'(x) = 0$ .

$$g(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)} \Rightarrow g'(x) = (96 - 128x)e^{-(4x+2)}$$

# Cota de error

Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas para las que  $g'(x) = 0$ .

$$g(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)} \Rightarrow g'(x) = (96 - 128x)e^{-(4x+2)}$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow (96 - 128x)e^{-(4x+2)} = 0 \Rightarrow x^* = \frac{96}{128} = 0.75$$

# Cota de error

Valor de  $|g(x)|$  en las abscisas para las que  $g'(x) = 0$ .

$$g(x) = (-16 + 32x)e^{-(4x+2)} \Rightarrow g'(x) = (96 - 128x)e^{-(4x+2)}$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow (96 - 128x)e^{-(4x+2)} = 0 \Rightarrow x^* = \frac{96}{128} = 0.75$$

de donde  $|g(0.75)| \approx 0.0539$

# Cota de error

Valor de  $g(x)$  en los extremos del intervalo  $[0.2, 1]$ .

# Cota de error

Valor de  $g(x)$  en los extremos del intervalo  $[0.2, 1]$ .

$$g(0.2) \approx -0.5838 = 0.5838$$

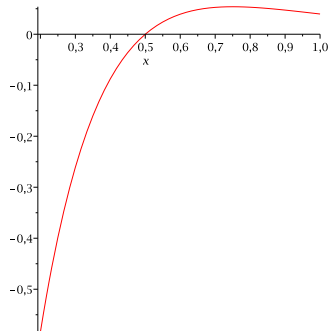
$$g(1) \approx 0.0397 = 0.0397$$

# Cota de error

Valor de  $g(x)$  en los extremos del intervalo  $[0.2, 1]$ .

$$g(0.2) \approx -0.5838 = 0.5838$$

$$g(1) \approx 0.0397 = 0.0397$$



# Cota de error

Se busca ahora  $\max_{x \in [0.2, 1]} |(x - 0.2)(x - 1)|$

Llamamos  $q(x) = (x - 0.2)(x - 1) = x^2 - 1.2x + 0.2$



# Cota de error

Se busca ahora  $\max_{x \in [0.2, 1]} |(x - 0.2)(x - 1)|$

Llamamos  $q(x) = (x - 0.2)(x - 1) = x^2 - 1.2x + 0.2$

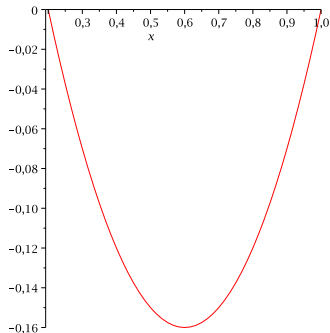
$q(x)$  es un polinomio de segundo grado que se anula en los puntos 0.2 y 1, luego, necesariamente, tendrá algún extremo en el intervalo  $[0.2, 1]$ .

## Cota de error

Se busca ahora  $\max_{x \in [0.2, 1]} |(x - 0.2)(x - 1)|$

Llamamos  $q(x) = (x - 0.2)(x - 1) = x^2 - 1.2x + 0.2$

$q(x)$  es un polinomio de segundo grado que se anula en los puntos 0.2 y 1, luego, necesariamente, tendrá algún extremo en el intervalo  $[0.2, 1]$ .



# Cota de error

El máximo de  $|q(x)|$  se alcanzará en los puntos que se obtienen resolviendo la ecuación  $q'(x) = 0$ :

# Cota de error

El máximo de  $|q(x)|$  se alcanzará en los puntos que se obtienen resolviendo la ecuación  $q'(x) = 0$ :

$$q'(x) = 0 = 2x - 1.2$$

# Cota de error

El máximo de  $|q(x)|$  se alcanzará en los puntos que se obtienen resolviendo la ecuación  $q'(x) = 0$ :

$$q'(x) = 0 = 2x - 1.2$$

de donde se obtiene  $x = 0.6$  como abscisa en la que se encuentra el máximo de  $q(x)$

## Cota de error

El máximo de  $|q(x)|$  se alcanzará en los puntos que se obtienen resolviendo la ecuación  $q'(x) = 0$ :

$$q'(x) = 0 = 2x - 1.2$$

de donde se obtiene  $x = 0.6$  como abscisa en la que se encuentra el máximo de  $q(x)$

$$q(0.6) = -0.16 \Rightarrow |q(0.6)| = 0.16$$

# Cota de error

Teniendo en cuenta los resultados obtenidos, una cota de error vendrá dada por:

$$|E(x)| = |f(x) - P_1(x)| \leq \frac{0.5838}{2}(0.16) = 0.046704$$

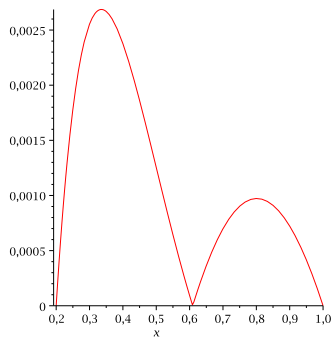
# Cota de error

La cota del error obtenida es una cota “teórica”. Si se representa el valor absoluto del error exacto:  $|E(x)| = |f(x) - P(x)|$  se obtiene la siguiente figura:



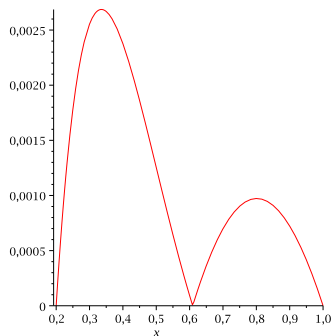
# Cota de error

La cota del error obtenida es una cota “teórica”. Si se representa el valor absoluto del error exacto:  $|E(x)| = |f(x) - P(x)|$  se obtiene la siguiente figura:



## Cota de error

La cota del error obtenida es una cota “teórica”. Si se representa el valor absoluto del error exacto:  $|E(x)| = |f(x) - P(x)|$  se obtiene la siguiente figura:



El error máximo real que se comete es del orden de 0.0026, mucho menor que la cota teórica 0.046702.

# Desventajas:

- 1 El polinomio no viene expandido.

## Desventajas:

- 1 El polinomio no viene expandido.
- 2 La interpolación para otro valor de  $x$  necesita la misma cantidad de cálculos adicionales, ya que no se pueden utilizar partes de la aplicación previa.

# Desventajas:

- ❶ El polinomio no viene expandido.
- ❷ La interpolación para otro valor de  $x$  necesita la misma cantidad de cálculos adicionales, ya que no se pueden utilizar partes de la aplicación previa.
- ❸ La incorporación de un nuevo nodo obliga a rehacer todos los cálculos.

# Desventajas:

- ❶ El polinomio no viene expandido.
- ❷ La interpolación para otro valor de  $x$  necesita la misma cantidad de cálculos adicionales, ya que no se pueden utilizar partes de la aplicación previa.
- ❸ La incorporación de un nuevo nodo obliga a rehacer todos los cálculos.
- ❹ La evaluación del error no es fácil.

# Interpolación Iterada

- 1 A veces no es necesario obtener la forma explícita del polinomio interpolador y basta con obtener su valor numérico en un punto dado.

# Interpolación Iterada

- ➊ A veces no es necesario obtener la forma explícita del polinomio interpolador y basta con obtener su valor numérico en un punto dado.
- ➋ Además en este caso se desea poder aumentar el orden del polinomio interpolador a voluntad y parar cuando el error sea suficientemente pequeño.



# Interpolación Iterada

- ➊ A veces no es necesario obtener la forma explícita del polinomio interpolador y basta con obtener su valor numérico en un punto dado.
- ➋ Además en este caso se desea poder aumentar el orden del polinomio interpolador a voluntad y parar cuando el error sea suficientemente pequeño.
- ➌ Para estos propósitos la interpolación iterada está especialmente indicado.

# Interpolación Iterada

- ➊ A veces no es necesario obtener la forma explícita del polinomio interpolador y basta con obtener su valor numérico en un punto dado.
- ➋ Además en este caso se desea poder aumentar el orden del polinomio interpolador a voluntad y parar cuando el error sea suficientemente pequeño.
- ➌ Para estos propósitos la interpolación iterada está especialmente indicado.

## Definición

Sea  $f$  una función definida en  $x_0, \dots, x_n$  y supongamos  $m_0, \dots, m_k$  sean  $k + 1$  enteros distintos con  $0 \leq m_i \leq n$  para cada  $i = 0, \dots, k$ . El polinomio de Lagrange de grado menor o igual a  $k$  que coincide con  $f$  en  $x_{m_0}, \dots, x_{m_k}$  se denota  $P_{m_0, \dots, m_k}$ .

## Ejemplo:

Sea  $f(x) = x^3$ ,  $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 4, x_4 = 6$ , calcule  $P_{0,3,4}(x)$  y  $P_{1,2,4}(x)$ .

## Ejemplo:

Sea  $f(x) = x^3$ ,  $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 4, x_4 = 6$ , calcule  $P_{0,3,4}(x)$  y  $P_{1,2,4}(x)$ .

$$\begin{aligned} P_{0,3,4}(x) &= \frac{(x-4)(x-6)}{(1-4)(1-6)} 1^3 + \frac{(x-1)(x-6)}{(4-1)(4-6)} 4^3 + \frac{(x-1)(x-4)}{(6-1)(6-4)} 6^3 = \\ &= 11x^2 - 34x + 24. \end{aligned}$$

## Ejemplo:

Sea  $f(x) = x^3$ ,  $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 4, x_4 = 6$ , calcule  $P_{0,3,4}(x)$  y  $P_{1,2,4}(x)$ .

$$\begin{aligned} P_{0,3,4}(x) &= \frac{(x-4)(x-6)}{(1-4)(1-6)} 1^3 + \frac{(x-1)(x-6)}{(4-1)(4-6)} 4^3 + \frac{(x-1)(x-4)}{(6-1)(6-4)} 6^3 = \\ &= 11x^2 - 34x + 24. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{1,2,4}(x) &= \frac{(x-3)(x-6)}{(2-3)(2-6)} 2^3 + \frac{(x-2)(x-6)}{(3-2)(3-6)} 3^3 + \frac{(x-2)(x-3)}{(6-2)(6-3)} 6^3 = \\ &= 10x^2 - 27x + 18. \end{aligned}$$

# Interpolación Iterada

## Teorema

Sea  $f$  definida en  $x_0, \dots, x_k$  y sea  $x_i, x_j$  dos números distintos en este conjunto. Entonces el Polinomio de Interpolación de Lagrange de grado menor o igual a  $k$  que interpola a  $f$  en  $x_0, \dots, x_k$  viene dado por la siguiente relación:

$$P(x) = \frac{(x - x_j)P_{0,\dots,j-1,j+1,\dots,k}(x) - (x - x_i)P_{0,\dots,i-1,i+1,\dots,k}(x)}{x_i - x_j}$$

# Interpolación Iterada

## Teorema

Sea  $f$  definida en  $x_0, \dots, x_k$  y sea  $x_i, x_j$  dos números distintos en este conjunto. Entonces el Polinomio de Interpolación de Lagrange de grado menor o igual a  $k$  que interpola a  $f$  en  $x_0, \dots, x_k$  viene dado por la siguiente relación:

$$P(x) = \frac{(x - x_j)P_{0,\dots,j-1,j+1,\dots,k}(x) - (x - x_i)P_{0,\dots,i-1,i+1,\dots,k}(x)}{x_i - x_j}$$

Prueba: Hay que probar que  $P(x_s) = f(x_s), \forall s = 0, 1, 2, \dots, k$ .

# Interpolación Iterada

## Caso I

Sea  $x_r \neq x_i$  y  $x_r \neq x_j$  un nodo:

$$\begin{aligned} P(x_r) &= \frac{(x_r - x_j)P_{0,\dots,j-1,j+1,\dots,k}(x_r) - (x_r - x_i)P_{0,\dots,i-1,i+1,\dots,k}(x_r)}{x_i - x_j} \\ &= \frac{(x_r - x_j)f(x_r) - (x_r - x_i)f(x_r)}{x_i - x_j} \\ &= \frac{-x_j + x_i}{x_i - x_j} f(x_r) \\ &= f(x_r) \end{aligned}$$



# Interpolación Iterada

## Caso II

Sea  $x_r = x_i$

$$\begin{aligned}P(x_i) &= \frac{(x_i - x_j)P_{0,\dots,j-1,j+1,\dots,k}(x_i) - 0}{x_i - x_j} \\&= \frac{x_i - x_j}{x_i - x_j} f(x_i) \\&= f(x_i)\end{aligned}$$

Es análogo si  $x_r = x_j$ , por lo tanto  $P(x)$  es el polinomio de Lagrange que coincide con  $f$  en  $x_0, x_1, \dots, x_k$  pues este es único.

# Método de Neville

Se desea aproximar  $f(x^*)$  dada la siguiente tabla de valores para  $f$ :

$x$	$x_0$	$x_1$	$\cdots$	$x_n$
$f(x)$	$f(x_0)$	$f(x_1)$	$\cdots$	$f(x_n)$

Se genera la tabla de  $f(x^*)$

$x_0$	$P_0$					
$x_1$	$P_1$	$P_{0,1}$				
$x_2$	$P_2$	$P_{1,2}$	$P_{0,1,2}$			
$x_3$	$P_3$	$P_{2,3}$	$P_{1,2,3}$	$P_{0,1,2,3}$		
$x_4$	$P_4$	$P_{3,4}$	$P_{2,3,4}$	$P_{1,2,3,4}$	$P_{0,1,2,3,4}$	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	
$x_n$	$P_n$	$P_{n-1,n}$	$P_{n-2,n-1,n}$	$P_{n-3,n-2,n-1,n}$	$\cdots$	$P_{0,1,\dots,n}$

# Método de Neville

Ejemplo: Aproxime  $f(2.5)$  dada la siguiente tabla

	$x$	$f(x)$
$x_0$	2.0	0.5103757
$x_1$	2.2	0.5207843
$x_2$	2.4	0.5104147
$x_3$	2.6	0.4813306
$x_4$	2.8	0.4359160

La tabla de Neville es

2.0	0.5103757				
2.2	0.5207843	0.5363972	$\leftrightarrow P_{0,1}$		
2.4	0.5104147	0.5052299	0.4974380750		
2.6	0.4813306	0.4958726	0.4982119625	0.49808298125	
2.8	0.4359160	0.5040379	0.4979139625	0.49806296250	0.498070469531250

De donde  $f(2.5) \approx 0.498070469531250$ .

# Método de Neville

Un ejemplo del cálculo la matriz anterior es:

$$\begin{aligned}P_{0,1} &= \frac{(x - x_0)P_1 - (x - x_1)P_0}{x_1 - x_0} \\&= \frac{(2.5 - 2.0)0.5207843 - (2.5 - 2.2)0.5103757}{2.2 - 2.0} \\&= 0.5363972\end{aligned}$$

# Método de Neville

## Notación

Se denota por  $Q_{ij}$  el polinomio interpolante de Lagrange de grado  $j$  que pasa por los  $j + 1$  nodos siguientes:

$$x_{i-j}, x_{i-j+1}, \dots, x_{i-1}, x_i$$

es decir

$$Q_{ij} = P_{i-j, i-j+1, \dots, i-1, i}(x)$$

# Método de Neville

## Notación

Se denota por  $Q_{ij}$  el polinomio interpolante de Lagrange de grado  $j$  que pasa por los  $j + 1$  nodos siguientes:

$$x_{i-j}, x_{i-j+1}, \dots, x_{i-1}, x_i$$

es decir

$$Q_{ij} = P_{i-j, i-j+1, \dots, i-1, i}(x)$$

Ahora usando el método de Neville

$$\begin{aligned} Q_{ij} &= \frac{(x - x_i)P_{i-j, i-j+1, \dots, i-1}(x) - (x - x_{i-j})P_{i-j+1, \dots, i-1, i}(x)}{x_{i-j} - x_i} \\ &= \frac{(x - x_{i-j})P_{i-j+1, \dots, i-1, i}(x) - (x - x_i)P_{i-j, i-j+1, \dots, i-1}(x)}{x_i - x_{i-j}} \\ &= \frac{(x - x_{i-j})Q_{i, j-1} - (x - x_i)Q_{i-1, j-1}}{x_i - x_{i-j}} \end{aligned}$$

# Método de Neville

Con esta nueva notación, la tabla de Neville se puede escribir como:

$$\begin{array}{cccccc} x_0 & Q_{00} & & & & \\ x_1 & Q_{10} & Q_{11} & & & \\ x_2 & Q_{20} & Q_{21} & Q_{22} & & \\ x_3 & Q_{30} & Q_{31} & Q_{32} & Q_{33} & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ x_n & Q_{n0} & Q_{n1} & Q_{n2} & Q_{n3} & \cdots & Q_{nn} \end{array}$$

# Método de Neville

**input** : Los nodos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Sus imágenes  $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$  como primera columna de  $Q$

**output:** La tabla o matriz  $Q$ , donde  $f(x^*) \approx Q_{nn}$ .

**for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$  **do**

```
  | for  $j \leftarrow 1$  to  $i$  do  
  |   |  $Q_{ij} \leftarrow \frac{(x - x_{i-j})Q_{i,j-1} - (x - x_i)Q_{i-1,j-1}}{x_i - x_{i-j}}$   
  |   end
```

**end**

Salida  $Q_{nn}$

**Algorithm 1:** Algoritmo para calcular la tabla de Neville y aproximar  $f(x^*) \approx P_n(x^*)$ .



# Método de Aitken

Existe el método de Aitken, que es similar al método de Neville, y que se genera de manera similar.

$$\begin{array}{ccccccc} x_0 & P_0 & & & & & \\ x_1 & P_1 & P_{0,1} & & & & \\ x_2 & P_2 & P_{0,2} & P_{0,1,2} & & & \\ x_3 & P_3 & P_{0,3} & P_{0,1,3} & P_{0,1,2,3} & & \\ x_4 & P_4 & P_{0,4} & P_{0,1,4} & P_{0,1,2,4} & P_{0,1,2,3,4} & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ x_n & P_n & P_{0,n} & P_{0,1,n} & P_{0,1,2,n} & \cdots & P_{0,1,\dots,n} \end{array}$$

# Método de Interpolación Inversa

- Sea  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f'(x) \neq 0$  en  $[a, b]$  y que  $f$  posee un cero  $p$  en  $[a, b]$ .

# Método de Interpolación Inversa

- Sea  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f'(x) \neq 0$  en  $[a, b]$  y que  $f$  posee un cero  $p$  en  $[a, b]$ .
- Sea  $x_0, \dots, x_n$   $n + 1$  números distintos en  $[a, b]$  con  $f(x_k) = y_k$  para cada  $k = 0, \dots, n$ .

# Método de Interpolación Inversa

- Sea  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f'(x) \neq 0$  en  $[a, b]$  y que  $f$  posee un cero  $p$  en  $[a, b]$ .
- Sea  $x_0, \dots, x_n$   $n + 1$  números distintos en  $[a, b]$  con  $f(x_k) = y_k$  para cada  $k = 0, \dots, n$ .
- Si se quiere aproximar  $p$ , se construye el polinomio interpolante de grado  $n$  en los nodos  $y_0, \dots, y_n$  para  $f^{-1}$ .

# Método de Interpolación Inversa

- Sea  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f'(x) \neq 0$  en  $[a, b]$  y que  $f$  posee un cero  $p$  en  $[a, b]$ .
- Sea  $x_0, \dots, x_n$   $n + 1$  números distintos en  $[a, b]$  con  $f(x_k) = y_k$  para cada  $k = 0, \dots, n$ .
- Si se quiere aproximar  $p$ , se construye el polinomio interpolante de grado  $n$  en los nodos  $y_0, \dots, y_n$  para  $f^{-1}$ .
- Puesto que  $y_k = f(x_k)$  y  $0 = f(p)$ , se deduce que  $f^{-1}(y_k) = x_k$  y  $p = f^{-1}(0)$ .

# Método de Interpolación Inversa

- Sea  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f'(x) \neq 0$  en  $[a, b]$  y que  $f$  posee un cero  $p$  en  $[a, b]$ .
- Sea  $x_0, \dots, x_n$   $n + 1$  números distintos en  $[a, b]$  con  $f(x_k) = y_k$  para cada  $k = 0, \dots, n$ .
- Si se quiere aproximar  $p$ , se construye el polinomio interpolante de grado  $n$  en los nodos  $y_0, \dots, y_n$  para  $f^{-1}$ .
- Puesto que  $y_k = f(x_k)$  y  $0 = f(p)$ , se deduce que  $f^{-1}(y_k) = x_k$  y  $p = f^{-1}(0)$ .
- Se da el nombre de interpolación iterada inversa al uso de la interpolación para aproximar  $f^{-1}(0)$ .

# Ejercicios:

- 1 Aproximar  $\sqrt{3}$  usando el método de Neville y Aitken en la función  $f(x) = 3^x$  para los valores  $x_0 = -2$ ,  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 2$ .
- 2 Realizar el algoritmo del método de Aitken.
- 3 Use la interpolación iterada inversa para obtener una aproximación a la solución de  $x - e^{-x} = 0$ , por medio de los datos:

$x$	0.3	0.4	0.5	0.6
$e^{-x}$	0.740818	0.670320	0.606531	0.548812

- 4 Construya un algoritmo que sirva para obtener la interpolación iterada inversa.

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- En ocasiones es útil considerar varios polinomios aproximantes  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_n(x)$  y, después, elegir el más adecuado a las necesidades.



# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- En ocasiones es útil considerar varios polinomios aproximantes  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_n(x)$  y, después, elegir el más adecuado a las necesidades.
- Uno de los inconvenientes de los polinomios interpoladores de Lagrange es que no hay relación entre la construcción de  $P_{n-1}(x)$  y la de  $P_n(x)$ ; cada polinomio debe construirse individualmente y se requieren muchas operaciones para calcular polinomios de grado elevado.

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  con  $x_0, x_1, \dots, x_n$  números distintos y  $y_k = f(x_k)$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$  para alguna función  $f$  definida en un intervalo  $[a, b]$  que contiene a los nodos.

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  con  $x_0, x_1, \dots, x_n$  números distintos y  $y_k = f(x_k)$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$  para alguna función  $f$  definida en un intervalo  $[a, b]$  que contiene a los nodos.
- El polinomio  $P(x)$  de grado menor o igual a  $n$  que interpola a  $f$  en los datos dados, puede expresarse en la forma:

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \cdots + a_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

es decir:

$$p_n(x) = a_0 + \sum_{j=1}^n a_j \prod_{k=0}^{j-1} (x - x_k)$$

para ciertas constantes  $a_0, a_1, \dots, a_n$

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Algunas propiedades de esta forma de representar el polinomio de interpolación permite la construcción de un polinomio de interpolación de grado  $k$  a partir del de grado menor  $k - 1$ .

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Algunas propiedades de esta forma de representar el polinomio de interpolación permite la construcción de un polinomio de interpolación de grado  $k$  a partir del de grado menor  $k - 1$ .
- Sea  $q_k(x)$  la suma de los primeros  $k + 1$  términos de  $p_n(x)$ , es decir
$$q_k(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \cdots + a_k(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{k-1})$$

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Algunas propiedades de esta forma de representar el polinomio de interpolación permite la construcción de un polinomio de interpolación de grado  $k$  a partir del de grado menor  $k - 1$ .
- Sea  $q_k(x)$  la suma de los primeros  $k + 1$  términos de  $p_n(x)$ , es decir
$$q_k(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \cdots + a_k(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{k-1})$$
- Entonces los términos restantes de  $p_n(x)$  tienen como factor común el producto

$$(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)$$

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Así que

$$p_n(x) = q_k(x) + (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)r(x)$$

donde  $r(x)$  es un polinomio de grado  $\leq n - (k + 1)$ .

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Así que

$$p_n(x) = q_k(x) + (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)r(x)$$

donde  $r(x)$  es un polinomio de grado  $\leq n - (k + 1)$ .

- Además  $q_k(x)$  interpola  $f(x)$  en los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_k$ , pues

$$\begin{aligned} q_k(x_j) &= p_n(x_j) - (x_j - x_0)(x_j - x_1) \cdots (x_j - x_k)r(x_j) \\ &= p_n(x_j) \quad \text{si } 0 \leq j \leq k \\ &= f(x_j) \end{aligned}$$



# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Entonces  $q_k(x)$  es el único polinomio de interpolación  $p_k(x)$  para  $f(x)$  en  $x_0, x_1, \dots, x_k$ , y se puede escribir

$$p_{k+1}(x) = q_k(x) + (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)r(x)$$

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Entonces  $q_k(x)$  es el único polinomio de interpolación  $p_k(x)$  para  $f(x)$  en  $x_0, x_1, \dots, x_k$ , y se puede escribir

$$p_{k+1}(x) = q_k(x) + (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)r(x)$$

- y con  $k = n - 1$ , se obtiene

$$p_n(x) = p_{n-1}(x) + a_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

# Fórmula de Newton del Polinomio de Interpolación

- Entonces  $q_k(x)$  es el único polinomio de interpolación  $p_k(x)$  para  $f(x)$  en  $x_0, x_1, \dots, x_k$ , y se puede escribir

$$p_{k+1}(x) = q_k(x) + (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)r(x)$$

- y con  $k = n - 1$ , se obtiene

$$p_n(x) = p_{n-1}(x) + a_n(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

- Entonces, el polinomio de interpolación  $p_n(x)$  puede construirse paso a paso construyendo la sucesión de polinomios de interpolación  $p_0(x), p_1(x), \dots, p_n(x)$ , donde  $p_k(x)$  se construye de  $p_{k-1}(x)$  agregando el siguiente término en la forma de Newton, el cual es

$$a_k(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{k-1})$$

# Polinomio Interpolador de Newton

Los polinomios interpoladores de Newton se calculan mediante un esquema recursivo

$$\begin{aligned}P_0(x) &= a_0 \\P_1(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) \\P_2(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) \\P_3(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \\&\vdots \\&\vdots \\P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \\&\quad + a_4(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) + \cdots \\&\quad + a_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{n-2})(x - x_{n-1})\end{aligned}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

- Las  $n + 1$  ecuaciones que surgen al evaluar  $x_i$  se pueden expresar matricialmente como

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & (x_1 - x_0) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \\ 1 & (x_n - x_0) & (x_n - x_0)(x_n - x_1) & \cdots (x_n - x_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

- Las  $n + 1$  ecuaciones que surgen al evaluar  $x_i$  se pueden expresar matricialmente como

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & (x_1 - x_0) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \\ 1 & (x_n - x_0) & (x_n - x_0)(x_n - x_1) & \cdots (x_n - x_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

- La matriz del sistema es triangular inferior.

# Polinomio Interpolador de Newton

- Las  $n + 1$  ecuaciones que surgen al evaluar  $x_i$  se pueden expresar matricialmente como

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & (x_1 - x_0) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \\ 1 & (x_n - x_0) & (x_n - x_0)(x_n - x_1) & \cdots (x_n - x_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

- La matriz del sistema es triangular inferior.
- $O(n^2)$  operaciones necesarias para resolver el sistema.

# Polinomio Interpolador de Newton

Cálculo de los coeficientes  $a_0, a_1, \dots, a_n$ .

- Se puede observar que cada coeficiente  $a_k$  es el coeficiente principal del polinomio  $p_k(x)$  que interpola a  $f$  en los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_k$ .



# Polinomio Interpolador de Newton

Cálculo de los coeficientes  $a_0, a_1, \dots, a_n$ .

- Se puede observar que cada coeficiente  $a_k$  es el coeficiente principal del polinomio  $p_k(x)$  que interpola a  $f$  en los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_k$ .
- Además este coeficiente depende de los puntos y valores de  $f(x)$  en estos puntos

$$f(x_0) = p_0(x_0) = a_0$$

# Polinomio Interpolador de Newton

Cálculo de los coeficientes  $a_0, a_1, \dots, a_n$ .

- Se puede observar que cada coeficiente  $a_k$  es el coeficiente principal del polinomio  $p_k(x)$  que interpola a  $f$  en los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_k$ .
- Además este coeficiente depende de los puntos y valores de  $f(x)$  en estos puntos

$$f(x_0) = p_0(x_0) = a_0$$

$$f(x_1) = p_1(x_1) = f(x_0) + a_1(x_1 - x_0)$$

# Polinomio Interpolador de Newton

Cálculo de los coeficientes  $a_0, a_1, \dots, a_n$ .

- Se puede observar que cada coeficiente  $a_k$  es el coeficiente principal del polinomio  $p_k(x)$  que interpola a  $f$  en los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_k$ .
- Además este coeficiente depende de los puntos y valores de  $f(x)$  en estos puntos

$$f(x_0) = p_0(x_0) = a_0$$

$$f(x_1) = p_1(x_1) = f(x_0) + a_1(x_1 - x_0)$$

$$f(x_2) = p_2(x_2) = f(x_0) + a_1(x_2 - x_0) + a_2(x_2 - x_1)$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$f(x_2) = p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$\begin{aligned}f(x_2) &= p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}\end{aligned}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$f(x_2) = p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$f(x_2) = p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$f(x_2) = p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1 f(x_2) - x_1 f(x_0) - x_0 f(x_2) + x_0 f(x_0) - x_2 f(x_1) + x_0 f(x_1) + x_2 f(x_0) - x_0 f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$



# Polinomio Interpolador de Newton

$$f(x_2) = p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1 f(x_2) - x_1 f(x_0) - x_0 f(x_2) + x_0 f(x_0) - x_2 f(x_1) + x_0 f(x_1) + x_2 f(x_0) - x_0 f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\Rightarrow a_2 = \frac{f(x_2)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_2 - x_1) + f(x_0)(x_2 - x_1)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$\begin{aligned}f(x_2) &= p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{x_1 f(x_2) - x_1 f(x_0) - x_0 f(x_2) + x_0 f(x_0) - x_2 f(x_1) + x_0 f(x_1) + x_2 f(x_0) - x_0 f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_2 - x_1) + f(x_0)(x_2 - x_1)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \left( \frac{(x_1 - x_0)(f(x_2) - f(x_1))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{(x_2 - x_1)(f(x_1) - f(x_0))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \right) \frac{1}{x_2 - x_0}\end{aligned}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$\begin{aligned}f(x_2) &= p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{x_1 f(x_2) - x_1 f(x_0) - x_0 f(x_2) + x_0 f(x_0) - x_2 f(x_1) + x_0 f(x_1) + x_2 f(x_0) - x_0 f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_2 - x_1) + f(x_0)(x_2 - x_1)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \left( \frac{(x_1 - x_0)(f(x_2) - f(x_1))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{(x_2 - x_1)(f(x_1) - f(x_0))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \right) \frac{1}{x_2 - x_0} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}\end{aligned}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

$$\begin{aligned}f(x_2) &= p_2(x_2) = p_1(x_2) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - p_1(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} = \frac{f(x_2) - f(x_0) - a_1(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x_2 - x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2) - f(x_0)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{x_1 f(x_2) - x_1 f(x_0) - x_0 f(x_2) + x_0 f(x_0) - x_2 f(x_1) + x_0 f(x_1) + x_2 f(x_0) - x_0 f(x_0)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{f(x_2)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_1 - x_0) - f(x_1)(x_2 - x_1) + f(x_0)(x_2 - x_1)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \\ \Rightarrow a_2 &= \left( \frac{(x_1 - x_0)(f(x_2) - f(x_1))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} - \frac{(x_2 - x_1)(f(x_1) - f(x_0))}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)} \right) \frac{1}{x_2 - x_0} \\ \Rightarrow a_2 &= \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}\end{aligned}$$

El numerador es una diferencia de cocientes de diferencias, a cada uno de estos cocientes, se les llama diferencias divididas

# Polinomio Interpolador de Newton

## Definición

Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$  con  $x_0, x_1, \dots, x_n$  números distintos y  $f$  alguna función definida sobre ella, se define:

# Polinomio Interpolador de Newton

## Definición

Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$  con  $x_0, x_1, \dots, x_n$  números distintos y  $f$  alguna función definida sobre ella, se define:

❶ **La diferencia dividida cero de  $f$  con respecto a  $x_k$  es:**

$$\mathcal{F}[x_k] = f(x_k), \quad \forall k = 0, 1, \dots, n$$

por lo tanto en el polinomio interpolante se tiene que  $a_0 = \mathcal{F}[x_0]$

# Polinomio Interpolador de Newton

## Definición

Dados  $n + 1$  puntos  $(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), \dots, (x_n, f(x_n))$  con  $x_0, x_1, \dots, x_n$  números distintos y  $f$  alguna función definida sobre ella, se define:

- ❶ **La diferencia dividida cero de  $f$  con respecto a  $x_k$  es:**

$$\mathcal{F}[x_k] = f(x_k), \quad \forall k = 0, 1, \dots, n$$

por lo tanto en el polinomio interpolante se tiene que  $a_0 = \mathcal{F}[x_0]$

- ❷ **La diferencia dividida uno de  $f$  respecto a  $x_k$  y  $x_{k+1}$  es:**

$$\mathcal{F}[x_k, x_{k+1}] = \frac{\mathcal{F}[x_{k+1}] - \mathcal{F}[x_k]}{x_{k+1} - x_k}, \quad \forall k = 0, 1, \dots, n-1$$

las diferencias divididas uno dependen de las diferencias divididas cero, dado que existen  $n + 1$  diferencias divididas cero, solo hay  $n$  diferencias divididas uno. Se tiene que  $a_1 = \mathcal{F}[x_0, x_1] = \frac{\mathcal{F}[x_1] - \mathcal{F}[x_0]}{x_1 - x_0}$

# Polinomio Interpolador de Newton

## Definición

❸ La diferencia dividida dos de  $f$  con respecto a  $x_k$ ,  $x_{k+1}$  y  $x_{k+2}$  es:

$$\mathcal{F}[x_k, x_{k+1}, x_{k+2}] = \frac{\mathcal{F}[x_{k+1}, x_{k+2}] - \mathcal{F}[x_k, x_{k+1}]}{x_{k+2} - x_k}, \quad \forall k = 0, 1, \dots, n-2$$

las diferencias divididas dos dependen de las diferencias divididas uno, dado que existen  $n$  diferencias divididas uno, solo hay  $n-1$  diferencias divididas dos. Obsérvese que en el polinomio

$$a_2 = \mathcal{F}[x_0, x_1, x_2] = \frac{\mathcal{F}[x_1, x_2] - \mathcal{F}[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}$$



# Polinomio Interpolador de Newton

## Definición

- En general conocidas las  $n - (i - 1) + 1 = n - i + 2$  diferencias divididas  $i - 1$  de  $f$  con respecto a  $x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+i-1}$ ,  $\mathcal{F}[x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+i-1}]$ ,  $k = 0, 1, \dots, n - (i - 1)$ , se definen las  $n - i + 1$  **diferencias divididas  $i$  de  $f$  con respecto a  $x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+i}$** , así

$$\mathcal{F}[x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+i}] = \frac{\mathcal{F}[x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+i}] - \mathcal{F}[x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+i-1}]}{x_{k+i} - x_k}$$

$$\forall k = 0, 1, \dots, n - i$$

# Polinomio Interpolador de Newton

Con esta notación de diferencia dividida se tiene que  $a_i = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_i]$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$  y así el polinomio interpolante toma la siguiente forma:

$$P_n(x) = \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \cdots + \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

# Polinomio Interpolador de Newton

**¿Cómo organizar el cálculo de la tabla de diferencias divididas?**

# Polinomio Interpolador de Newton

¿Cómo organizar el cálculo de la tabla de diferencias divididas?

El cálculo de las diferencias divididas para cuatro puntos se ordenaría como sigue:

$$\begin{array}{llll} x_0 \rightarrow y_0 = \mathcal{F}[x_0] & & & \\ x_1 \rightarrow y_1 = \mathcal{F}[x_1] & \mathcal{F}[x_0, x_1] & & \\ x_2 \rightarrow y_2 = \mathcal{F}[x_2] & \mathcal{F}[x_1, x_2] & \mathcal{F}[x_0, x_1, x_2] & \\ x_3 \rightarrow y_3 = \mathcal{F}[x_3] & \mathcal{F}[x_2, x_3] & \mathcal{F}[x_1, x_2, x_3] & \mathcal{F}[x_0, x_1, x_2, x_3] \end{array}$$

# Polinomio Interpolador de Newton

- Esta forma del polinomio interpolante de Newton se conoce como Fórmula de Diferencias Divididas Progresivas Interpolante de Newton, y se usa en los cálculos numéricos cuando se interpola en un punto  $x$  que está más cerca de  $x_0$  que de  $x_n$ .

# Polinomio Interpolador de Newton

- Esta forma del polinomio interpolante de Newton se conoce como Fórmula de Diferencias Divididas Progresivas Interpolante de Newton, y se usa en los cálculos numéricos cuando se interpola en un punto  $x$  que está más cerca de  $x_0$  que de  $x_n$ .
- Si el punto  $x$  en el cual vamos a interpolar está mas cerca de  $x_n$  que de  $x_0$  se usa la Fórmula de Diferencias Divididas Regresivas Interpolante de Newton:

$$p_n(x) = f[x_n] + f[x_{n-1}, x_n](x - x_n) + \cdots + f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_0](x - x_n)(x - x_{n-1}) \cdots (x - x_1)$$

## Ejemplo:

Obtener el polinomio interpolador para la función  $f(x) = \sin(x)$  sobre el soporte formado por los puntos:

$$x = \left\{ 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right\}$$

## Ejemplo:

Obtener el polinomio interpolador para la función  $f(x) = \sin(x)$  sobre el soporte formado por los puntos:

$$x = \left\{0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right\}$$

Tabla de Diferencias Divididas

0	→	0		
$\frac{\pi}{4}$	→	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$	
$\frac{\pi}{2}$	→	1	$\frac{2(2 - \sqrt{2})}{\pi}$	$\frac{8(1 - \sqrt{2})}{\pi^2}$

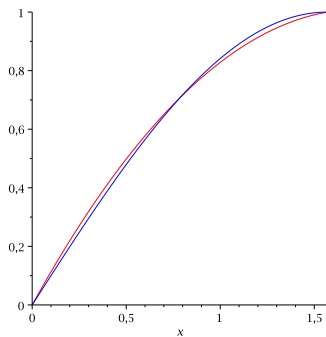


## Ejemplo:

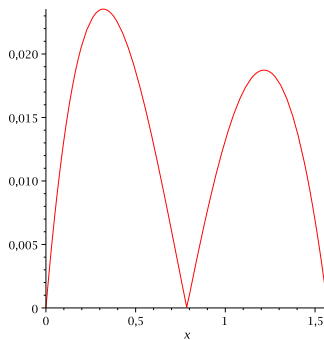
Formando el polinomio interpolante de Newton

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \mathcal{F}[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) \\ &= 0 + \frac{2\sqrt{2}}{\pi}(x - 0) + \frac{8(1 - \sqrt{2})}{\pi^2}(x - 0)\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \end{aligned}$$

# Ejemplo:



$\sin(x)$  vs  $P_2(x)$



$|E(x)| = |f(x) - P_2(x)|$

## Ejemplo:

Obtener el polinomio interpolador para la función  $f(x) = \sin(x)$  sobre el soporte formado por los puntos:

$$x = \left\{0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right\}$$

## Ejemplo:

Obtener el polinomio interpolador para la función  $f(x) = \sin(x)$  sobre el soporte formado por los puntos:

$$x = \left\{0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right\}$$

Tabla del ejercicio anterior

0	→	0		
$\frac{\pi}{4}$	→	0.707	0.90	
$\frac{\pi}{2}$	→	1	0.373	-0.336

## Ejemplo:

Obtener el polinomio interpolador para la función  $f(x) = \sin(x)$  sobre el soporte formado por los puntos:

$$x = \left\{0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right\}$$

Tabla del ejercicio anterior

0	→	0		
$\frac{\pi}{4}$	→	0.707	0.90	
$\frac{\pi}{2}$	→	1	0.373	-0.336

Se agregan los nuevos nodos al final de la tabla y queda:

0	→	0				
$\frac{\pi}{4}$	→	0.707	0.90			
$\frac{\pi}{2}$	→	1	0.373	-0.336		
$\frac{\pi}{6}$	→	0.5	0.477	-0.399	-0.121	
$\frac{\pi}{3}$	→	0.867	0.699	-0.423	-0.091	0.0288

## Ejemplo:

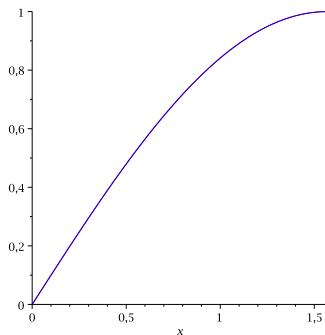
Formando el polinomio interpolante de Newton

$$P_4(x) = P_2(x) - 0.121(x - 0)(x - \pi/4)(x - \pi/2) + 0.0228(x - 0)(x - \pi/4)(x - \pi/2)(x - \pi/6)$$

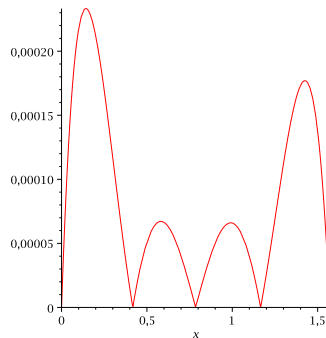
# Ejemplo:

Formando el polinomio interpolante de Newton

$$P_4(x) = P_2(x) - 0.121(x-0)(x-\pi/4)(x-\pi/2) + 0.0228(x-0)(x-\pi/4)(x-\pi/2)(x-\pi/6)$$



$\sin(x)$  vs  $P_4(x)$



$|E(x)| = |f(x) - P_4(x)|$

# Cota de error para el polinomio de Newton

## Teorema:

Sea  $f \in \mathcal{C}^{n+1}[a, b]$  y  $p$  el polinomio de grado  $\leq n$  que interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  del intervalo  $[a, b]$ . Entonces

$$f(x) - p(x) = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$



# Cota de error para el polinomio de Newton

## Teorema:

Sea  $f \in \mathcal{C}^{n+1}[a, b]$  y  $p$  el polinomio de grado  $\leq n$  que interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  del intervalo  $[a, b]$ . Entonces

$$f(x) - p(x) = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

**Demostración:** Por el Teorema del Residuo, existe  $\xi = \xi(x)$  tal que

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

# Cota de error para el polinomio de Newton

## Teorema:

Sea  $f \in \mathcal{C}^{n+1}[a, b]$  y  $p$  el polinomio de grado  $\leq n$  que interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  del intervalo  $[a, b]$ . Entonces

$$f(x) - p(x) = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

**Demostración:** Por el Teorema del Residuo, existe  $\xi = \xi(x)$  tal que

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

Por otra parte, el polinomio de interpolación de Newton está dado por

$$p(x) = \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \cdots + \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

# Cota de error para el polinomio de Newton

El polinomio de Newton que interpola a  $f$  en  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ :

$$p(x) = \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \cdots + \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x](x - x_0) \cdots (x - x_n)$$

# Cota de error para el polinomio de Newton

El polinomio de Newton que interpola a  $f$  en  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ :

$$p(x) = \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \cdots + \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x](x - x_0) \cdots (x - x_n)$$

y por tanto

$$f(x) - p(x) = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

# Cota de error para el polinomio de Newton

El polinomio de Newton que interpola a  $f$  en  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ :

$$p(x) = \mathcal{F}[x_0] + \mathcal{F}[x_0, x_1](x - x_0) + \cdots + \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x](x - x_0) \cdots (x - x_n)$$

y por tanto

$$f(x) - p(x) = \mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

De esta manera se puede concluir que:

$$\mathcal{F}[x_0, x_1, \dots, x_n, x] = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi(x))$$

# Observaciones

- Si  $p_n$  interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

con  $\xi \in [x_0, x_n]$ .

# Observaciones

- Si  $p_n$  interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

con  $\xi \in [x_0, x_n]$ .

- $\xi$  es desconocido y la fórmula del error sólo es útil si la derivada está acotada.

# Observaciones

- Si  $p_n$  interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

con  $\xi \in [x_0, x_n]$ .

- $\xi$  es desconocido y la fórmula del error sólo es útil si la derivada está acotada.
- Si  $|f^{(n+1)}(x)| < M$  y  $h = \max\{x_{i+1} - x_i : i = 0, \dots, n\}$

$$\max_{x \in [x_0, x_n]} |f(x) - p(x)| \leq \frac{Mh^{n+1}}{(n+1)!}$$



# Observaciones

- Si  $p_n$  interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

con  $\xi \in [x_0, x_n]$ .

- $\xi$  es desconocido y la fórmula del error sólo es útil si la derivada está acotada.
- Si  $|f^{(n+1)}(x)| < M$  y  $h = \max\{x_{i+1} - x_i : i = 0, \dots, n\}$

$$\max_{x \in [x_0, x_n]} |f(x) - p(x)| \leq \frac{Mh^{n+1}}{(n+1)!}$$

- El error disminuye a medida que  $n$  crece y  $h$  disminuye, sólo si  $|f^{(n+1)}(x)|$  está acotada.

# Observaciones

- Si  $p_n$  interpola a  $f$  en los  $n + 1$  puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$ ,

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

con  $\xi \in [x_0, x_n]$ .

- $\xi$  es desconocido y la fórmula del error sólo es útil si la derivada está acotada.
- Si  $|f^{(n+1)}(x)| < M$  y  $h = \max\{x_{i+1} - x_i : i = 0, \dots, n\}$

$$\max_{x \in [x_0, x_n]} |f(x) - p(x)| \leq \frac{Mh^{n+1}}{(n+1)!}$$

- El error disminuye a medida que  $n$  crece y  $h$  disminuye, sólo si  $|f^{(n+1)}(x)|$  está acotada.
- Aumentar el grado del polinomio no garantiza una mejor aproximación (pueden aparecer oscilaciones entre los puntos de interpolación)

# Observaciones

- Por fuera del intervalo que contiene a los puntos de interpolación,

$$\prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

puede crecer “rápido” (extrapolación)

# Observaciones

- Por fuera del intervalo que contiene a los puntos de interpolación,

$$\prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

puede crecer “rápido” (extrapolación)

- En el interior del intervalo aumentar los puntos de interpolación no implica mejorar la aproximación.

# Observaciones

- Por fuera del intervalo que contiene a los puntos de interpolación,

$$\prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

puede crecer “rápido” (extrapolación)

- En el interior del intervalo aumentar los puntos de interpolación no implica mejorar la aproximación.
- Al aumentar el grado del polinomio, aumentan las oscilaciones.

# Observaciones

- Por fuera del intervalo que contiene a los puntos de interpolación,

$$\prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

puede crecer “rápido” (extrapolación)

- En el interior del intervalo aumentar los puntos de interpolación no implica mejorar la aproximación.
- Al aumentar el grado del polinomio, aumentan las oscilaciones.
- Hasta ahora las aproximaciones de los polinomios de interpolación no dependen de la distribución de los puntos  $x_0, \dots, x_n$  de interpolación.

# Observaciones

- Por fuera del intervalo que contiene a los puntos de interpolación,

$$\prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

puede crecer “rápido” (extrapolación)

- En el interior del intervalo aumentar los puntos de interpolación no implica mejorar la aproximación.
- Al aumentar el grado del polinomio, aumentan las oscilaciones.
- Hasta ahora las aproximaciones de los polinomios de interpolación no dependen de la distribución de los puntos  $x_0, \dots, x_n$  de interpolación.
- Puntos de interpolación igualmente espaciados a menudo conducen a resultados erróneos en los extremos.